Index of Claims

Applicati n/C ntr I No.

10/801,742

Examin r

Mohammad Timor Karimy

Applicant(s)/Patent und r R examinati n

NAKANISHI, NOBORU

Art Unit

2815

√	R j ct d
=	Allowed

(Thr ugh numeral)
Cancelled

Restricted

N N n-El cted

A Appeal
O Objected

	ш				J	ı									_							ш
Claim	Date					n r	Claim					Date						Claim				
	ica		Т	T				1				Т	Т	Ť	Ť	Π						П
Final	987	.							Final	Original										Final	Original	Ιl
ا بيِّ ا فِي								1 1	正	Öić										匠	Ę	
	60	_	-		Щ	_		4 }			Ш	$\dashv$	$\perp$	┿	╄	╄	<u> </u>		-			$\square$
1 2	<del>  -  </del>		+	┢	-	$\dashv$	+	┨		51 52	$\dashv$	$\dashv$	+	╁	+	╁		H	-		101 102	$\vdash$
3	+	+	+	1	Н	$\dashv$		┨┞		53	$\dashv$	$\dashv$	-	╁	╁	╁	-	$\vdash$	-		102	Н
4	+1	$\dashv$	╁	┢	Н		$\dashv$	┨╏		54	$\vdash$	+	+-	╁	╁	╁		Н	l ⊦		104	Н
5	171	$\top$	T	一	H		+-	1		55		$\dashv$	+	+-	+	+-		Н	-	一	105	H
6	$\Pi$	$\top$	+		П			1		56			T	T	$\top$	t				$\neg$	106	П
7	Ш							7 [		57				T	1						107	
8	Ш							] [		58											108	
9	Ш		$\perp$					] [		59											109	
10	Ш		_	L	Ш		Щ.	<b>↓</b> ↓		60	$\perp$	_	$\perp$	1	┸	<u> </u>			L		110	Ш
11	11		-		$\sqcup$		<b> </b>	┧┟		61		_	-	$\bot$	↓_		_		L	_	111	
12		+	+	$\vdash$	Н			<del>↓</del> ⊦		62		-	+	+	+-	╄	<u> </u>	Щ	l ⊨		112	Н
13 14	X		+	├-	$\vdash$	-	+	-{		63	-	+	+	+	+	-	_		-		113 114	$\vdash$
15	╫	$\dashv$	+		-	$\dashv$	+	┨┞		64 65	$\dashv$	+	+	╁	╁╌	╁┈	-	$\dashv$	⊢	$\dashv$	115	$\vdash \vdash$
16	+++	+	╁╴	H		$\dashv$	+	1 }		66	$\dashv$	-+	+	╁	╁╾	╁		-	⊢		116	$\dashv$
17	╁┼	+	+	H	-	$\dashv$	+	1 1		67	$\dashv$	+	╅	+-	+-	┼─	Н	$\dashv$			117	$\vdash$
18	Ш	$\dashv$	$\top$	$\vdash$				1		68	$\dashv$	_	+	+	+-	✝	Н	$\dashv$		$\neg$	118	$\dashv$
19	H	_	1	П	$\Box$	$\neg$	$\neg$	1		69	寸	$\dashv$	$\top$	+	1	T		$\dashv$		$\neg$	119	$\Box$
20	П	$\top$	T			$\neg$		1		70		十	$\top$	T	1	T					120	ヿ
21	Ш							] [		71			T.								121	$\Box$
22	Ш							] [		72	$\Box$				$\Box$						122	
23	11]		_	Ш		_		↓ L		73				L							123	
24	14		┼-	Н	_	-	_	4 ⊦		74	4	4	┸	╄	↓	<u> </u>		[	$\perp$		124	$\perp$
25 26	1 +	_	╀	Н	-	$\dashv$	_	<del> </del>		75	$\dashv$	-	- -	╀	1	<u> </u>		_	⊢	_	125	$\dashv$
27	+	-	╁	Н		$\dashv$		┨ ┣		76 77	-	+	╬	╄	┿	┢	-	_	$\vdash$		126 127	$\dashv$
28	$\vdash$	+-	╁╌	Н		-+		┨┞		78	$\dashv$	+	+-	╁	+-			$\dashv$	-		128	$\dashv$
29	╁┼	+	+	Н	$\dashv$	$\dashv$		1		79	-+	+	+	+	┿	-	Н	$\dashv$	⊢	$\dashv$	129	$\dashv$
30		+	+	H		$\dashv$	-	1		80	$\dashv$	$\dashv$	+	╁╌	+	┢╌	-	$\dashv$	⊢	$\dashv$	130	$\dashv$
31	$\Box$	$\top$	+			T	$\dashv$	1		81	7	十	+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		131	
32	İΤ		T			寸		1	$\neg$	82	寸	十	$\top$	$\top$	†			$\neg$	-		132	$\dashv$
33								1 [		83	T		T	Τ							133	$\dashv$
34								] [		84											134	
35	$\sqcup$		$\perp$		_	$\dashv$		ļ		85											135	
36	$\vdash \vdash$		_	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$		1 L		86	$\dashv$	_	┶	╀	↓_	Щ				$\bot$	136	$\perp$
37 38	├-┼	+	┼	$\vdash$		$\dashv$		ł ⊦		87	$\dashv$	+	+	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	L	$\dashv$	137	$\dashv$
39	$\vdash \vdash$	+	-	$\vdash \dashv$	$\dashv$	$\dashv$		1 F	$\dashv$	88 89	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_	L	$\dashv$	138 139	$\dashv$
40		+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		┨┞		90	+	-+-	+-	+	+	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	140	$\dashv$
41		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	_	▎├	$\dashv$	91	$\dashv$	+	+	╁	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	141	$\dashv$
42	$\vdash$	$\top$	+	$\vdash$	十	+		i F		92	$\dashv$	╁	+-	╁	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	142	+
43		十	$\top$	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	_	1	$\neg \uparrow$	93	$\dashv$	$\dashv$	+	T	T	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		143	$\dashv$
44			П	$\Box$		十	$\top$	1	~ +	94	_	$\top$	$\top$	T	1	П	寸	$\dashv$			144	$\dashv$
45							$\perp$	l		95	ightharpoons		$\perp$	Γ	Г		寸	$\neg$			145	$\dashv$
46			$\Box$		$\Box$	$\perp$		] [		96	$\Box$		$oxed{oxed}$								146	丁
47	Щ	$\perp$	Ш		$\bot$	$\perp$			$\Box$	97	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$\perp$				J				147	
48	$\sqcup$	$\bot$	Щ		_	$\perp$	_ _	l L	$\Box$	98		$\perp$	$\bot$	Ĺ	$oxed{\Box}$		$\Box$				148	
49	$\dashv$	4	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\perp$	4-			99	4	4	┼-	_	$oxed{oxed}$		$\perp$	_	Ĺ		149	$\perp$
50			Ш	1		$\perp$	_L_	ıL		100			Щ	L.	Ш.	$\sqcup J$		Ш	L		150	$\perp$

E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	Cl	Date										
101					Г	1	T	Ť	T	T	Π	
101	<del>-</del>	2				l		l	l			
101	≅ٍ	<u>.</u>			1							
101	ш.	ō			l			1			1	
103			<u> </u>	ļ	┡	┡	╄	┞-	↓_	ļ.,		
103		101	_	L	┖		┖	L	L	L		
103		102		L								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103						Γ	Γ			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104				Г		Г	Г		П	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105			Г							
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		106	-	T	T	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		107	$\vdash$	╁	一	┢	H	-	+	╁	Н	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	┝	H	⊢	┢	╆╌	╁╴	<del> </del>	┝	╁╼┧	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	┝	┢	├	⊢	┢	┝		⊢	Н	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	├	⊢	⊢	<u> </u>	-	-	┢	<u> </u>	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>	╙	ــــ	╙	₩	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	<b> </b>	<b>⊢</b>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		L	<u></u>		_	_	<u> </u>		Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L	L	L	L	L		L			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Π	Ī		Γ		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		Г	Ι				1	Г	П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	$\vdash$	<b>†</b>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118		$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110		┢	-	-	┢	├	├	⊢	Н	
128		119	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	├	⊢	⊢	⊢	⊢⊣	
128		120	_	-	<u> </u>	⊢	⊢	├-	⊢	$\vdash$	Н	
128		121	_		_	_	ļ		┖	<u> </u>	Ш	
128		122		L_	L	L_	匚	_			Ш	
128		123						_		匚		
128		124										
128		125						Ī				
128		126					Г					
128		127							Г		П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128						┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\neg$	129			-	-	-	-	$\vdash$	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	120	-	_			$\vdash$	├	-	⊢	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_	-	<u> </u>	-	⊢	-	<b> </b>	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131			Н	_	L	_	_	L.,	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132					匚	_	<u> </u>		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							L	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Ш		$ldsymbol{f eta}$	L_	L	L	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l	135								لسا	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	]								$\Box$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139						_			П	
141		140			П	_		П	Н		$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148 149							-		Н	Н	$\dashv$	
143 144 145 146 147 148 149				-			Н	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	
144 145 146 147 148 149			-	—			H				$\dashv$	
145 146 147 148 149	$\rightarrow$			—	$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$	
146 147 148 149			$\dashv$	_			Щ	Щ			Щ	
147 148 149		145		_	_		L.,	Ш	Ш	_	$\Box$	
148							Ш				$\Box$	
149		147		[	[					]	]	
149	T	148			$\Box$						$\neg$	
		149	╛	$\neg$	$\neg$		$\Box$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	
			一	$\dashv$	$\neg$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	
		1					1			1		